PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶:

C11D 3/22, 1/62

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/13456

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 2. April 1998 (02.04.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/05092

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. September 1997 (17.09.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 39 602.9

26. September 1996 (26.09.96) DE

(71) Anmelder: HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG [DF/DE]; Reisholzer Werftstrasse 38-40, D-40589 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder: DEHMER, Michael; Breslauer Strasse 3a, D-41539 Dormagen (DE). SCHLEINIG, Chris; Altenbrückstrasse 91, D-40599 Düsseldorf (DE). MERZ, Thomas; Erikaweg 3a, D-40723 Hilden (DE). EVERTS, Frank; Gellsche Strasse 68, D-41472 Neuss (DE).

(74) Anwalt: WACKER, Manfred; Henkel KGaA, Patente (TTP), D-40191 Düsseldorf (DE). (81) Bestimmungsstaaten: PL, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, I.U, MC, NI., PT,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der sür Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt salls Änderungen eintreffen.

(54) Title: WASHING OR LAUNDERING POST-TREATMENT AGENTS

(54) Bezeichnung: WASCH- ODER WÄSCHENACHBEHANDLUNGSMITTEL

(57) Abstract

The invention relates to powder, pasty or liquid washing or laundering post-treatment agents containing cyclodextrin, cyclodextrin derivatives as additives and substances forming cyclodextrin or cyclodextrin derivatives or their mixtures in the rinsing liquid. The tenside residues on textile surfaces can be efficiently reduced by using said substances.

(57) Zusammenfassung

Es werden pulverförmige, pastöse oder flüssige Wasch- oder Wäschenachbehandlungsmittel vorgestellt, die als Additiv Cyclodextrin, Cyclodextrinderivate, in der Spülflüsssigkeit Cyclodextrin oder Cyclodextrinderivate bildende Substanzen oder Gemische der voransttehenden enthalten. Durch den Einsatz dieser Substanzen kann der Rückstand von Tensiden auf Textiloberflächen sehr wirksam verringert werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Albanien	F.S	Spanien	LS	Lesotho	12	Slowenien
Armenien	Fl	Finnland	LT	Litauen		Slowakei
Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxembure	-	Senegal
Australien	GA	Gabun	LV	••	_	Swasiland
Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco		Tschad
Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moklau		Togo
Barhados	GH	Ghana	MG	•	_	Tedschikistan
Belgien	GN	Guinea	MK		-	Turkmenistan
Burkina Faso	GR	Griechenland				Türkei
Bulgarien	HU	Ungam	ML			Trinidad und Tobago
Benin	IE	Irland	MN			Ukraine
Brasilien	IL	Israel	MR	•		
Belarus	18	Island				Uganda
Kanada	IT	Italien			U.S	Vereinigte Staaten von Amerika
Zentralafrikanische Republik	JP	Japan			117	
Kongo	KE			•		Usbekistan
Schweiz	KG					Vietnam
Côte d'Ivoire	KP	•		•		Jugoslawien
Kamerun					ZW	Zimbabwe
China	KR					
Kuba	K7.	•				
Tschechische Republik	LC					
Deutschland						
Dänemark						
Fistland	LR	Liberia	SE SG			
	Armenien Österreich Australien Ascrbaidschan Bosnien-Herzegowina Barhados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Cöte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland	Armenien PI Osterreich FR Australien GA Ascrbaidschan GB Bosnien-Herzegowina GE Barhados GH Belgien GN Burktina Faso GR Bulgarien HU Benim IE Brasilien IL Belarus IS Kanada IT Zentralafrikanische Republik JP Kongo KE Schweiz KG Côte d'Ivoire KP Kamerun China KR Kuba K7. Tschechische Republik LC Deutschland LI Dänemark LK	Armenien FI Finnland Osterreich FR Frankreich Australien GA Gabun Ascrbaidschan GB Vereinigtes Königreich Bosnien-Herzegowina GE Georgien Barhados GH Ghana Belgien GN Guinea Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien HU Ungarn Benin IE Irland Brasilien IL Israel Belarus IS Island Kanada IT Italien Zentralafrikanische Republik JP Japan Kongo KE Kenia Schweiz KG Kirgisistan Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik Kamerun China KR Republik Korea Kuba KZ Kasachstan Tschechische Republik LC St. Lucia Deutschland LI Liechtenstein Dänemark LK Sri Lanka	Armenien PI Finnland LT Osterreich FR Frankreich LU Australien GA Gabun I.V Ascrbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Barhados GH Ghana MG Belgien GN Guinea MK Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien HU Ungarn MI. Benim IE Irland MN Belarus IS Island MW Kanada IT Italien MX Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Kongo KE Kenia NI. Schweiz KG Kirgisistan NO Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Kamerun KR Kasachstan RO Tschechische Republik LC St. Lucia RU Deutschland LI Liechtenstein SD Danemark LK Sri Lanka SE	Armenien FI Finnland LT Litauen Osterreich FR Frankreich LU Luxemburg Australien GA Gabun I.V Lettand Ascrbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau Barhados GH Ghana MG Madagaskar Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien Bulgarien HU Ungarn MI. Mali Benim IE Irland MN Mongolei Brasilien IL Israel MR Mauretanien Belarus IS Island MW Malawi Kanada IT Italien MX Mexiko Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger Kongo KE Kenia NL Niederlande Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ. Neusceland Kamerun Korea PI. Polen China KR Republik Korea PT Portugal Kuba KZ. Kasachstan RO Rumānien Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan Danemark LK Sri Lanka SE Schweden	Armenien PI Finnland LT Litauen SK Osterreich FR Frankreich LU Luxemburg SN Australien GA Gabun I.V Lentland SZ Ascrbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Barhados GH Ghana MG Madagaskar TJ Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Bulgarien HU Ungarn MI. Mali TT Benin IE Irland MN Mongolei UA Brasilien II. Israel MR Mauretanien UG Belarus IS Island MW Malawi US Kanada IT Italien MX Mexiko Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ, Kongo KE Kenia NI. Niederlande VN Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ, Neusceland Z,W Kamerun KR Republik Korea PT Poctugal Kuba KZ, Kasachstan RO Rumānien Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation Danemark LK Sri Lanka SE Schweden

WO 98/13456 PCT/EP97/05092

Wasch- oder Wäschenachbehandlungsmittel

Die vorliegende Erfindung betrifft ein pulverförmiges, pastöses oder flüssiges Wasch- oder Wäschenachbehandlungsmittel, das Cyclodextrin enthält, sowie ein Verfahren zum Behandeln von Textilien.

Bei Waschverfahren zum Waschen von Textilien werden diese nach dem Waschvorgang, in dem ein übliches Waschmittel zum Einsatz kommt, in einem oder mehreren Spülgängen mit Wasser gespült, um die Waschmittel wieder zu entfernen. Dabei lassen sich die einzelnen Waschmittelkomponenten nicht alle in gleichem Umfang herausspülen. Besondere Probleme bereiten die nichtionischen Tenside, die sich auf den Textilfasern absetzen. Ein weiteres Problem im Zusammenhang mit derartigen Rückständen besteht in der Schaumbildung in den Spülgängen, die sich in der Haushaltswäsche unangenehm bemerkbar macht und bei der gewerblichen Wäschere insbesondere bei kontinuierlich arbeitenden Waschstraßen zu Betriebsstörungen führen kann.

In gewerblichen Wäschereien werden in der Regel in mindestens einem Spülgang, vorzugsweise im letzten Spülgang, dem Spülwasser Absäuerungsmittel und/oder Weichspül- oder Avivagemittel zugesetzt. Auch im Spülvorgang bei der maschinellen Haushaltswäsche sind Weichspül- oder Avivagemittel üblich.

Absäuerungsmittel enthalten üblicherweise Säuren wie Phosphorsäure, Essigsäure, Salzsäure, Glycolsäure, Citronensäure, Milchsäure oder Ameisensäure und sollen den, bedingt durch die alkalischen Waschmittel relativ hohen pH-Wert erniedrigen.

Weichspül- oder Avivagemittel sollen den Griff und das Aussehen der Textilien verbessern und diesen antistatische Eigenschaften verleihen. Derartige Mittel enthalten in der Regel kationische Tenside, zum Beispiel quaternäre

Ammoniumverbindungen. Diese Verbindungen setzen sich auf der Textiloberfläche ab, wodurch die Ladung an der Oberfläche der Textilien verändert wird und die gewünschten Eigenschaften erhalten werden.

Übliche Textilweichmacher beziehungsweise Avivagewirkstoffe sind beispielsweise Verbindungen vom Typ der sogenannten Esterquats. Diese Verbindungen stellen technisch quaternierte Difettsäuretrialkanolaminestersalze dar, die üblicherweise durch Reaktion von Trialkanolaminen, wie Triethanol- oder Tripropanolamin, mit Fettsäuren oder Fettsäureestern und anschließender Umsetzung der gebildeten Difettsäureester mit Methylchlorid oder Dimethylsulfat erhalten werden. Sie entsprechen der Formel I

$$CH_3$$

 $|+$
 $[R^2CO-O-(CH_2)_n-N-(CH_2)_n-O-COR^2]$ X- (1)
 $|-$
 $(CH_2)_n-OH$

in der R²CO für einen aliphatischen Acylrest mit 12 bis 22 Kohlenstoffatomen und 0,1, 2, oder 3 Doppelbindungen, n für 2 oder 3 und X für Halogenid, Methosulfat oder Methophosphat steht.

Diese Verbindungen finden als Avivagemittel breite Anwendung. So werden in der internationalen Patentanmeldung WO 94/06899 Flüssigwaschmittel beschrieben, die als Textilweichmacher quaternäre Ammoniumverbindungen der Formel I, Alkylglykoside und weitere Tenside enthalten. Diese Mittel können von 10 bis 50 Gew.-%, bezogen auf das Mittel, eine Mischung aus quaternären Verbindungen der Formel I und Alkylglykosiden enthalten. Die genannten quaternären Ammoniumverbindungen neigen naturgemäß in wäßrigem Medium zu Hydrolyse am Acylrest. Gemäß der europäischen Patentanmeldung EP-A-239910 zeigen kationische Weichmacher vom Typ der Esterquats, die in 0,5- bis 1,5-Gew.-%iger Lösung vorliegen, das Optimum der Hydrolysestabilität in wäßrigem Medium bei einem pH-Wert zwischen 2,5 und 4,2. Oberhalb und

unterhalb dieses Bereiches werden die wäßrigen Wirkstoffdispersionen unter hydrolytischer Zersetzung zunehmend instabil.

- 3 -

Man ist bestrebt, die Menge der Rückstände aus den Waschmitteln auf den Textilien möglichst gering zu halten. Als derartige Rückstände sind auf den Textiloberflächen beispielsweise Tenside, wie anionische und nichtionische Tenside, zu finden. Insbesondere die nichtionischen Tenside neigen jedoch auch in sehr geringen Mengen zu starker Schaumbildung. Man ist daher bestrebt, den Restgehalt an nichtionischen Tensiden zu minimieren und möglichst einen Restgehalt von 200 ppm, bezogen auf die Menge Wäsche zu unterschreiten.

Der vorliegenden Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, ein Wasch- oder Wäschenachbehandlungsmittel zur Verfügung zu stellen, das den Resttensidgehalt auf Textilien, insbesondere den Gehalt von nichtionischen Tensiden, deutlich senkt, wobei vorzugsweise ein Grenzwert von 200 ppm, bezogen auf die Menge Wäsche, nicht überschritten werden sollte.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist demgemäß ein pulverförmiges, pastöses oder flüssiges Wasch- oder Wäschenachbehandlungsmittel, dadurch gekennzeichnet, daß als Additiv Cyclodextrin, Cyclodextrinderivate oder in der Spülflüssigkeit Cyclodextrin oder Cyclodextrinderivate bildende Substanzen oder Gemische der voranstehenden enthalten ist.

Überraschenderweise wurde festgestellt, daß durch Einsatz des erfindungsgemäßen Mittels der Gehalt an Tensidrückständen, insbesondere von nichtionischen Tensiden, auf Textilien deutlich gesenkt werden kann.

Der Einsatz von Cyclodextrinen auf der Gebiet der Wasch- und Reinigungsmittel ist bereits aus dem Stand der Technik bekannt. In der internationalen Patentanmeldung WO94/10280 wird ein Reinigungsmittel beschrieben, daß mindestens ein Cyclodextrin oder Cyclodextrinderivat als reinigungsaktive Komponente enthält. Das beschriebene Mittel wird insbesondere zum Entfernen

von Ölen, Fetten, aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen, Säuren, Estern und Ethern von beliebigen Oberflächen eingesetzt.

In der internationalen Patentanmeldung WO93/05136 wird ein Verfahren zur Herstellung von festen Teilchen aus wasserempfindlichen Materialien beschrieben, worin teilchenförmige Komplexe aus Cyclodextrinen und Parfümstoffen mit einer Schutzhülle versehen werden.

Cyclodextrine, auch Cycloglucane genannt, werden bei dem Abbau von Stärke durch Bacillus macerans oder B. circulans unter Einwirkung von Cyclodextringlycosyltransferase gebildet. Die Cyclodextrine bestehen in der Regel aus 6,7 oder 8 α-1,4-verknüpften Glucose-Einheiten. Der Einsatz von Cyclodextrinen oder ihren Derivaten als aktive Reinigungskomponente wird beispielsweise in der internationalen Patentanmeldung WO 94/10280 beschrieben. Überraschenderweise wurde jetzt festgestellt, daß bei Zusatz von Cyclodextrinen oder deren Derivaten oder von Substanzen, die diese Verbindungen in situ in der Spülflüssigkeit bilden, die Ablagerung von nichtionischen Tensiden auf der Textiloberfläche inhibiert werden kann.

Das erfindungsgemäße Mittel kann beliebige Cyclodextrinmonomere. beispielsweise α -, β - oder γ -Cyclodextrin enthalten. Ebenso eignen sich alle Cyclodextrinderivate wie beispielsweise Cyclodextrincarbonate, -ether oder polyether, oder Cyclodextrinderivate, bei denen eine oder mehrere der Hydroxygruppen durch funktionelle Reste substituiert sind. Solche funktionellen Reste umfassen beispielsweise C₁₋₄-Alkyl-, insbesondere Methyl- oder Ethyl-Hydroxyethyl-, Hydroxypropyl- oder Acetylgruppen. Insbesondere geeignet sind solche Reste, durch die Wasserlöslichkeit des Cyclodextrin erhöht wird. Auch beliebige Mischungen Cyclodextrin von und mehreren und/oder Cyclodextrinderivaten können eingesetzt werden.

Als Substanzen, die Cyclodextrin oder Cyclodextrinderivate in situ in der Spülflüssigkeit bilden, können solche Substanzen genannt werden, die in Gegenwart von Cyclodextringlycosyltransferase Cyclodextrine bilden. Eine Kombination aus Cyclodextringlycosyltransferase und Amylose hat sich als besonders vorteilhaft erwiesen, da Amylose eine billige und ökologisch unbedenkliche Substanz ist.

- 5 -

Die Cyclodextrine können in den erfindungsgemäßen Mitteln in einer Menge von 0,5 Gew.-% bis 10 Gew.-%, insbesondere 0,5 bis 5 Gew.-%, bezogen auf das Mittel, enthalten sein. Die erfindungsgemäßen Mittel werden der Wasch- oder Spülflüssigkeit vorzugsweise derart zudosiert, daß die Cyclodextrine, Cyclodextrinderivate oder die diese Verbindungen bildenden Substanzen in einer Menge von 0,1 bis 5 Gew.-%, bevorzugt von 1 bis 2 Gew.-%, bezogen auf die Menge der zu spülenden Textilien, zugesetzt werden. Die Substanzen können zu jedem beliebigen Zeitpunkt des Wasch- bzw. Spülverfahrens, zum Beispiel zu Beginn oder während des Verfahrens zugesetzt werden. In gewerblichen Waschverfahren wird das erfindungsgemäße Mittel vorzugsweise zu Beginn des letzten Spülbades zugesetzt.

Liegt das erfindungsgemäße Mittel in flüssiger Form vor, so enthält es als Hauptlösungsmittel vorzugsweise Wasser, das in Mengen zwischen 40 und 90 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 60 und 90 Gew.-%, enthalten sein kann.

Der pH-Wert eines flüssigen erfindungsgemäßen Mittels liegt in der Regel zwischen 1 und 13, bei erfindungsgemäßen Wäschenachbehandlungsmitten insbesondere zwischen 1 und 7,5, vorzugsweise über 4,5 und besonders bevorzugt zwischen 5,5 und 6,5. Der pH-Wert unter Anwendungsbedingungen erfindungsgemäßer Mittel entspricht dem in etwa. Wird ein erfindungsgemäßes Mittel als Waschmittel eingesetzt, so liegt der pH-Wert in der Regel im alkalischen Bereich, während beim Einsatz als Wäschnachbehandlungsmittel ein pH-Wert im sauren bis neutralen Bereich bevorzugt ist. Zur Einstellung eines niedrigen pH-Wertes können auf diesem Gebiet übliche Säuren, wie Phosphorsäure, Salzsäure, Glycolsäure, Zitronensäure, Milchsäure und Ameisensäure und Mischungen der voranstehenden eingesetzt werden. Der Mengenanteil der Säuren wird üblicherweise durch den gewünschten pH-Wert des Mittels beziehungsweise des Anwendungszwecks festgelegt.

Als Avivagewirkstoffe können die erfindungsgemäßen Mittel übliche, auf diesem Gebiet bekannte Substanzen, vorzugsweise in Mengen zwischen 0,5 und 15 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 1,5 und 5,5 Gew.-%, bezogen auf das fertige Mittel, enthalten.

Bevorzugt sind Avivagewirkstoffe mit der Formel I

$$CH_3$$

 $|+$
 $[R^2CO-O-(CH_2)_n-N-(CH_2)_n-O-COR^2]$ X- (I),
 $|-$
 $(CH_2)_n-OH$

in der R²CO für einen aliphatischen Acylrest mit 12 bis 22 Kohlenstoffatomen und 0, 1, 2 oder 3 Doppelbindungen, n für 2 oder 3 und X für Halogenid, Methosulfat oder Methophosphat steht.

Typische Beispiele für den Acylrest R²CO leiten sich von Fettsäuren ab, wie Capronsäure, Caprylsäure, Caprinsäure, Laurinsäure, Myristinsäure, Petroselinsäure, Linolsäure, Linolensäure, Arachinsäure, Gadoleinsäure, Behensäure und Erucasäure sowie deren technischen Mischungen. Bevorzugt sind Esterquats auf Basis von Stearin- bzw. gehärterter Talgfettsäure in Form ihrer Chloride oder Methosulfate.

Weiterhin können die erfindungsgemäßen Mittel noch weitere übliche Komponenten und Additive enthalten, die üblicherweise in Wasch- oder Wäschenachbehandlungsmitteln enthalten sind. Beispiele hierfür sind Gerüststoffe, Enzyme, anorganische Salze, wie Carbonate, Hydrogencarbonate, Sulfate und Silikate, Avivagemittel, Farb- und Duftstoffe, Perlglanzmittel, Lösungsmittel, wie beispielsweise Ethanol, Propylenglykol oder Glykolether, Soil-Repellents, Verdicker und/oder optische Aufheller.

Die voranstehend genannte festen Komponenten, wie Gerüststoffe und anorganische Salze, sind insbesondere im erfindungsgemäßen Mittel enthalten, wenn dieses in Teilchenform vorliegt.

-7-

Liegt das erfindungsgemäße Mittel in pastöser Form vor, so enthält es in der Regel neben Wasser und Lösungsmitteln auch Gerüststoffe und anorganische Salze sowie Verdicker.

Als Gerüststoffe eignen sich insbesondere die bekannten Zeolithe, kristallinen Schichtsilikate und Salze von Polycarbonsäuren, wie Citrate und/oder (co)polymere Polycarboxylate.

Als Enzyme kommen solche aus der Klasse der Proteasen, Lipasen bzw. lipolytisch wirkenden Enzyme, Amylasen, Cellulasen bzw. deren Gemische in Frage. Besonders gut geeignet sind aus Bakterienstämmen oder Pilzen, wie Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Streptomyces griseos und Humicola insolens gewonnene enzymatische Wirkstoffe. Vorzugsweise werden Proteasen vom Subtilisin-Typ und insbesondere Proteasen, die aus Bacillus lentus gewonnen werden, eingesetzt.

Die erfindungsgemäßen Mittel können direkt während des Waschvorgangs oder in einem Spülgang nach dem Waschen, vorzugsweise im letzten Spülgang, der Spülflüssigkeit zugesetzt werden.

Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist die Verwendung von Cyclodextrin, Cyclodextrinderivaten oder in der Spülffüssigkeit Cyclodextrin oder Cyclodextrinderivate bildende Substanzen oder Gemische der voranstehenden zur Verbesserung der Löslichkeit von nichtionischen Tensiden, insbesondere zur Vermeidung des Absetzens der nichtionischen Tenside auf dem mit einem diese enthaltenden Waschmittel behandelten Textil. Die voranstehend beschriebenen Substanzen werden während des Waschvorgangs als Additiv oder in einem Spülgang nach dem Waschen zugesetzt. Sie sind sowohl in Wasch- oder Wä-

-8-

schenachbehandlungsmitteln für den Einsatz im Haushalt als auch für gewerbliche Wäschereien geeignet.

Noch ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Verfahren zum Behandeln von Textilien, das dadurch gekennzeichnet ist, daß während des Waschvorgangs oder in einem Spülschritt nach dem Waschen der Waschbeziehungsweise der Spülflüssigkeit Cyclodextrin, Cyclodextrinderivate oder in der Waschbeziehungsweise Spülflüssigkeit Cyclodextrin oder Cyclodextrinderivate bildende Substanzen oder Gemische der voranstehenden zugesetzt werden.

Beispiele

Eine gewerbliche Waschmaschine (E-Lux, FLE 120 MP) wurde mit 8,5 kg Füllwäsche bestückt. Als Testgewebe wurde Baumwollbiber (Hohenstein-Testgewebe) verwendet. Die Wäsche wurde 10 Minuten bei 70°C mit Pur Compactat® (Handelsprodukt der Anmelderin) als Waschmittel in einer Konzentration von 10 g Waschmittel pro Kilogramm Wäsche gewaschen. Das Flottenverhältnis (Gewichtsverhältnis von Wäsche zu Wasser) betrug 1 : 5. Anschließend wurde die Wäsche 2 Mal mit kaltem, weichem Wasser und 1 Mal mit kaltem, hartem Wasser (Wäsche : Wasser = 1 : 7) jeweils 3 Minuten gespült. Dem letzten Spülgang wurde Cyclodextrin in einer Konzentration von 3 g/l zugesetzt.

Der auf der Wäsche verbliebene Resttensidgehalt betrug 134 ppm.

In einem Vergleichsversuch wurde dem Spülgang kein Cyclodextrin zugesetzt. Der Resttensidgehalt betrug 209 ppm.

Die Reduzierung des Resttensidgehalts im erfindungsgemäßen Beispielgegenüber dem Vergleichsversuch betrug 36 %. Aus den Beispielen wird deutlich, daß die Zugabe von Cyclodextrin zum letzten Spülgang eine deutliche Reduzierung der Tensidrückstände auf den Textilien bewirkt.

Patentansprüche

- Pulverförmiges, pastöses oder flüssiges Wasch- oder Wäschenachbehandlungsmittel, dadurch gekennzeichnet, daß als Additiv Cyclodextrin, Cyclodextrinderivate, in der Spülflüssigkeit Cyclodextrin oder Cyclodextrinderivate bildende Substanzen oder Gemische der voranstehenden enthalten sind.
- 2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß α -, β und/oder γ Cyclodextrine oder Cyclodextrinderivate eingesetzt werden.
- 3. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man Cyclodextrin, Cyclodextrinderivate oder in der Spülflüssigkeit Cyclodextrin, Cyclodextrinderivate bildende Substanzen oder Gemische der voranstehenden in einer Menge von 0,1 bis 5 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der zu reinigenden oder spülenden Textilien, zusetzt.
- 4. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß es einen pH-Wert zwischen 1 und 13 aufweist.
- 5. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Avivagemittel quaternäre Ammoniumverbindungen der Formel I

$$CH_3$$
 |+ [R²CO-O-(CH₂)_n-N-(CH₂)_n-O-COR²] X- (I) (CH₂)_n-OH

in der R²CO für einen aliphatischen Acylrest mit 12 bis 22 Kohlenstoffatomen und 0, 1, 2 oder 3 Doppelbindungen, n für 2 oder 3 und X für Halogenid, Methosulfat oder Methophosphat steht, enthalten sind.

- Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungen der Formel I in einer Menge von 0,5 Gew.-% bis 15 Gew.-%, vorzugsweise von 1,5 Gew.-% und 5,5 Gew.-% enthalten sind.
- 7. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel weitere in Wasch- oder Wäschenachbehandlungsmitteln übliche Bestandteile, wie Gerüststoffe, Enzyme, anorganische Salze, Säuren, Perlglanzmittel, Lösungsmittel, Farb- und Duftstoffe und/oder optische Aufheller enthält.
- 8. Verwendung des Mittels nach einem der Ansprüche 1 bis 7 als Wäschenachbehandlungsmittel im Haushalt und/oder in gewerblichen Wäschereien.
- 9. Verwendung von Cyclodextrin, Cyclodextrinderivaten oder in der Spülflüssigkeit Cyclodextrin oder Cyclodextrinderivate bildenden Substanzen oder Gemischen der voranstehenden zur Verbesserung der Löslichkeit von nichtionischen Tensiden, insbesondere zur Vermeidung des Absetzens der nichtionischen Tenside auf dem mit einem diese enthaltenden Waschmittel behandelten Textil.
- 10. Verfahren zum Behandeln von Textilien, dadurch gekennzeichnet, daß während des Waschvorgangs oder in einem Spülschritt nach dem Waschen der Spülflüssigkeit Cyclodextrin, Cyxlodextrinderivate oder in der Spülflüssigkeit Cyclodextrin oder Cyxlodextrinderivate bildende Substanzen oder Gemische der voranstehenden zugesetzt werden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Im. .ational Application No PCT/EP 97/05092

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 C11D3/22 C11D C11D1/62 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 C11D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X DATABASE WPI 1-4.7.8Section Ch. Week 8833 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D25, AN 88-231738 XP002055460 & JP 63 165 498 A (LION CORP) , 8 July 1988 see abstract X DATABASE WPI 1-4,7,8 Section Ch, Week 9616 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D25, AN 96-157617 XP002055461 & JP 08 041 780 A (NIKKA KAGAKU KK) , 13 February 1996 see abstract -/--Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone fiting date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of theinternational search Date of mailing of the international search report 12 February 1998 02/03/1998 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2 NL - 2280 MV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Grittern, A Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

int. .ational Application No PCT/EP 97/05092

(Continu	PCT/EP 97/05092		
legary '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	DATABASE WPI Section Ch, Week 9011 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 90-080396 XP002055462 & JP 02 034 693 A (KAO CORP), 5 February 1990 see abstract	1-4,7	
K	EP 0 301 847 A (MICROGENICS CORP) 1 February 1989 see page 3, line 3 - page 4, line 32; claims 1-6,10	9	
A	WO 94 06899 A (HENKEL KGAA) 31 March 1994 cited in the application see claim 1	1,5	
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 9303 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A11, AN 93-023457 XP002055463 & JP 04 351 603 A (TOPPAN PRINTING CO LTD) , 7 December 1992 see abstract	1,9	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 97/05092

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0301847 A	01-02-89	JP 1126400 A	18-05-89
WO 9406899 A	31-03-94	EP 0659207 A JP 8501579 T US 5627144 A	28-06-95 20-02-96 06-05-97

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 97/05092

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 C11D3/22 C11D1/62 A. KLASSI IPK 6 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 C11D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegritte) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X DATABASE WPI 1-4.7.8 Section Ch, Week 8833 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D25, AN 88-231738 XP002055460 & JP 63 165 498 A (LION CORP) , 8.Juli 1988 siehe Zusammenfassung Α 5 X DATABASE WPI 1-4.7.8Section Ch. Week 9616 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D25, AN 96-157617 XP002055461 & JP 08 041 780 A (NIKKA KAGAKU KK), 13.Februar 1996 siehe Zusammenfassung -/--X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den attgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen. Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffertlichung von beeonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfethaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, werin die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen ausgeführt)

O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekdedatum, aber nach Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 12.Februar 1998 02/03/1998 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Grittern, A Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 97/05092

		97/05092
C.(Fortsetz Kategorie'	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
/aregone -	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	DATABASE WPI Section Ch, Week 9011 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 90-080396 XP002055462 & JP 02 034 693 A (KAO CORP) , 5.Februar 1990 siehe Zusammenfassung	1-4,7
X	EP 0 301 847 A (MICROGENICS CORP) 1.Februar 1989 siehe Seite 3, Zeile 3 - Seite 4, Zeile 32; Ansprüche 1-6,10	9
A	WO 94 06899 A (HENKEL KGAA) 31.März 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe Anspruch 1	1,5
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 9303 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class All, AN 93-023457 XP002055463 & JP 04 351 603 A (TOPPAN PRINTING CO LTD) , 7.Dezember 1992 siehe Zusammenfassung	1,9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP 97/05092

Im Recherchenbencht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröttentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0301847 A	01-02-89	JP 1126400 A	18-05-89
WO 9406899 A	31-03-94	EP 0659207 A JP 8501579 T US 5627144 A	28-06-95 20-02-96 06-05-97